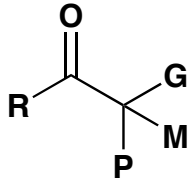


# Comment Prédire la Stéréochimie des Réductions de Cétones ?



Y a t'il un hétéroatome sur le centre chiral?

OUI

Y a t'il un ion métallique dans le réducteur capable de chélater l'hétéroatome ?

OUI

Utiliser le modèle de Cram-chélate: l'hétéroatome et le carbonyle sont éclipsés

NON

Utiliser le modèle de Felkin-Anh: le plus gros substituant (G) est perpendiculaire au carbonyle

NON

Utiliser le modèle de Felkin-Anh: l'hétéroatome est perpendiculaire au carbonyle: il joue le rôle du plus gros substituant

